PAT-NO:

JP359070744A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59070744 A

mo 0-1-8

W 0-1-17

TITLE:

HIGH-HARDNESS NI ALLOY FOR VALVE AND VALVE SEAT

FOR -

ENGINE

10-28

PUBN-DATE:

April 21, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YABUKI, TATSUMORI

OE, JUNYA

SAITO, SADAO

INT-CL (IPC): C22C019/05, F01L003/02

US-CL-CURRENT: 420/448, 420/449, 420/450, 420/586.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the hardness of the resulting titled alloy at high temp. as well as the resistance to thermal shock and corrosion due to lead oxide, by providing a specified composition consisting of C, Cr, Fe, W, Mo, Ti, Al and the balance essentially Ni.

CONSTITUTION: This high-hardness Ni alloy for a valve and a valve seat for an engine has a composition consisting of, by weight, >2.0∼3.5% C, 10∼≤28% Cr, 1∼30% Fe, 0.1∼17.0% W, 0.1∼8.0% Mo, 0.01∼4.5%

Ti, 0.01∼4.5% Al and the balance Ni with inevitable impurities. To the composition may be added one or more among 0.1∼3.0% Si, 0.1∼2.0%

0.01∼1.5% Nb and 0.001∼1.5% B as components for improving the performance.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-70744

5)Int. Cl.³ C 22 C 19/05 F 01 L 3/02 識別記号

庁内整理番号 7821-4K 7049-3G 砂公開 昭和59年(1984)4月21日

発明の数 16 審査請求 未請求

(全 7 頁)

砂エンジンバルブおよび同バルブシート用高硬

·度Ni基合金

②)特

願 昭57—178890

②出 額 昭57(1982)10月12日

仰発 明 者 矢吹立衛

岩槻市諏訪2丁目3番地30号

@発 明 者 大江潤也·

浦和市領家740番地

砂発 明 者 斎藤定雄

大宮市日進町1丁目258番地

⑪出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

沙代 理 人 弁理士 富田和夫

外1名

明和谐

1. 発明の名称

エンジンパルプおよび同パルプシート用 高硬度N1基合金

2. 特許請求の範囲

(2) C: 2.0 多超~ 3.5 %, Cr: 1.0~2.8 % 米湖, Fo: 1~3.0 %, W: 0.1~1.7.0 %, Mo : 0.1~8.0 %, T1: 0.0 1~4.5 %, M: 0.0 1 ~4.5 %, およびSi: 0.1~3.0 %を含有し、 選 りがNiと不可避不統物からなる組成(以上重量等) を有することを特徴とする内燃機関のエンジンパルプおよび同パルプシート用高硬度Ni基合金。

(4) C: 2.0 多超~3.5 ま、Cr: 10~28 ま 未満、Fe: 1~30 ま、W: 0.1~17.0 ま、Mo: 0.1~8:0 ま、Ti: 0.0 1~4.5 ま、A8: 0.0 1~4.5 ま、Si: 0.1~3.0 ま、およびMn: 0.1~20 まを含有し、残りがNiと不可避不純物からなる組成(以上重量ま)を有することを特徴とする内燃機関のエンジンバルプおよび同バルプシート用高硬度Ni 挑合金。

(5) c: 2.0 多超~ 3.5 多, Cr: 1.0 ~ 2.8 多 未満, Fe: 1~30 多, W: 0.1~17.0 多, Mo : 0.1~8.0 多, Ti: 0.0 1~4.5 多, A&: 0.0 1 ~4.5 まを含有し、さらにNo: 0.0 1~1.5 まを含有し、残りがNiと不可避不純物からなる組成(以上重量ま)を有することを特徴とする内燃機関のエンシンバルプおよび同バルブシート用高硬度Ns 基合金。

(G) C: 2.0 考超~3.5 季, Cr: 10~2.8 季 未満, Fe: 1~3.0 季, W: 0.1~1.7.0 季, Mo : 0.1~8.0 季, Ti: 0.0 1~4.5 季, M: 0.0 1 ~4.5 季, およびSi: 0.1~3.0 季を含有し、さ らにNb: 0.0 1~1.5 季を含有し、残りがNiと不 可避不純物からなる超成(以上重量 季)を有する ことを特徴とする内燃機関のエンジンバルブおよ び同バルブシート用高硬度Ni基合金。

(7) C: 2.0 多超~3.5 多, Cr: 10~28 8 未満、Fe: 1~30 多, W: 0.1~17.0 多, Mo: 0.1~8.0 多, Ti: 0.0 1~4.5 多, Ae: 0.0 1~4.5 名, Ae: 0.0 1~4.5 Ae:

Mo: 0.1~8.0 %, Ti: 0.0 1~4.5 %, Ae: 0.0 1~4.5 %, Ae: 0.0 1~4.5 %, および8i: 0.1~3.0 %を含有し、きらに B: 0.0 0 1~1.5 %を含有し、残りがNiと不可避不統物からなる組成(以上重量が)を有することを特徴とする内燃機関のエンシンパルフおよび同パルフシート用高硬度Ni热合金。

(1) C: 2.0 多超~3.5 %. Cr: 10~28% 米満、Fe: 1~30%、W: 0.1~17.0 %、Mo: 0.1~8.0 %、Ti: 0.0 1~4.5 %、Ae: 0.0 1 ~4.5 %、およびMn: 0.1~2.0 %を含有し、さ らにB: 0.0 0 1~1.5 %を含有し、吸りがNiと 不可避不純物からなる組成(以上頂嚴多)を有す ることを特徴とする内燃機関のエンシンバルプか よび同バルプシート用高硬匠Ni基合金。

(2) C: 20 %超~3.5 %. Cr: 10~28 % 未満、Fe: 1~30 %, W: 0.1~17.0 %, Mo : 0.1~8.0 %, Ti: 0.0 1~4.5 %, At: 0.0 1 ~4.5 %, Si: 0.1~3.0 %, およびMn: 0.1~ 2.0 %を含むし、さらにお: 0.0 0 1~4.5 %を 含むし、残りがHiと不可避不純物からなる根底(ひ同バルブシート用高硬度NI基合金。

(8) C:20 s超~3.5 s, Cr:10~28 s 未満、Fe:1~30 s, W:0.1~17.0 s, Mo:0.1~8.0 s, Ti:0.0 1~4.5 s, At:0.0 1~4.5 s, Si:0.1~3.0 s, およびMn:0.1~2.0 s を含有し、さらにNb:0.0 1~1.5 s を含有し、改りがNiと不可避不純物からなる組成(以上重量 s)を有することを特徴とする内燃機関のエンジンバルブおよび同バルブシート用高硬度Ni 基合金。

(9) C: 2.0 考超~3.5 考, Cr: 10~28 秀未満, Fe: 1~30 考, W: 0.1~17.0 考, Mo: 0.1~8.0 考, Ti: 0.0 1~4.5 考, Me: 0.0 1~4.5 考を含有し、さらに B: 0.0 0 1~1.5 考を含有し、改りがNiと不可避不純物からなる組成(以上重量す)を有することを特徴とする内燃機関のエンジンバルブおよび同バルブシート用函便度Ni基合金。

(1) C: 2.0 % 超~3.5 %, Cr: 1 0~2 8 % 未満, Fe: 1~3 0 %, W: 0.1~1 7.0 %,

以上重量を)を有することを特徴とする内燃機関のエンシンパルプおよび同パルプシート用高硬度 Ni 基合金。

63 C: 20 % 超~3.5 %, Cr: 10~28 % 未満、Fe: 1~30 %, W: 0.1~17.0 %, Mo: 0.1~8.0 %, Ti: 0.0 1~4.5 %, M: 0.0 1~4.5 %を含有し、さらにND: 0.0 1~1.5 % むよび B: 0.0 0 1~1.5 %を含有し、残りがNiと不可避不純物からなる組成(以上重量 %)を有することを特徴とする内燃機関のエンジンバルフかよび同バルブシート用高硬度Ni 基合金。

(4) C:20ま超~3.5ま、Cr.LI0~28ま 未満、Fe:1~30ま、W:0.1~I7.0ま、Mo... :0.1~80ま、Ti:0.01~4.5ま、M:0.01~…… ~4.5ま、およびSi:0.1~3.0まを含有し、さい らにNo:0.01~1.5まおよびB:0.001~ 1.5まを含有し、残りがNiと不可避不純物からな る組成(以上重量ま)を有することを特徴とする。... 内燃機関のエンジンバルプおよび同パルプシート 用高硬度Ni基合金。 (5) C: 2.0 8 超~ 3.5 8, Cr: 1 10~2 8 8 未満、Fe: 1~3.0 8, W: 0.1~17.0 8, Mo: 0.1~8.0 8, Ti: 0.0 1~4.5 8, Me: 0.0 1~4.5 8, かよびMn: 0.1~2.0 8 を含有し、さらにNo: 0.0 1~1.5 8 およびB: 0.0 0.1~1.5 8 を含有し、残りがNiと不可避不純物から及る組成(以上重量 8)を有することを特徴とする内燃機関のエンジンバルブおよび同バルブシート用高硬度Ni 基合金。

(6) C:20 多超~3.5 多, Cr:10~28 8 米満, Pe:1~30 8, W:0.1~17.0 8, Mo:0.1~8.0 8, T1:0.0 1~4.5 8, M:0.0 1~4.5 8, M:0.0 1~4.5 8, Si:0.1~3.0 8, およびMn:0.1~2.0 8 を含有し、すらばND:0.0 1~1.5 8 およびB:0.0 0 1~1.5 8 およびB:0.0 0 1~1.5 8 を含有し、残りがNiと不可避不純物からなる組成(以上重量を)を有することを特徴とする内燃機関のエンジンバルプおよび同バルブシート用高硬度Ni基合金。

3. 発明の詳細を説明

ようになるにしたがつて、内燃機関のエンシンバ ルプや同バルプシートにも、よりすぐれた特性を 具備することが変求されるようになつており、特 に、高便度が要求される場合。 いずれも内盛密接 状態で、温度:800℃におけるビッカース硬さ が320以上の高温硬さ、並びに温度:700℃ に15分間保持した後、水冷の操作を繰り返し行 なつた場合に肉盛溶接部に割れが発生するまでの 前記操作回数が5回以上の耐熱衝象性、さらに温 度:920℃に加熱した溶融酸化鉛中に1時間浸 街した後の重量被が 0.09 8/cd/hr 以下の耐酸 化鉛觸食性を具備するととが要求されるようにな つている。なお、これらの特性を具備することは、 鋳造により製造された内燃機関のエンジンバルブ 鋳物や同バルブシート鋳物に対しても同様に要求 されることは勿論のことである。

しかしながら、上記の従来co基合金は、高温便さの点で、上記要求条件を満足しないばかりでなく、耐熱衝撃性および耐酸化鉛腐食性についても、これを満足する性質をもたす、したがつて特に高

この発明は、すぐれた高温便さ、耐熱衝撃性、および耐酸化鉛腐食性を有し、特にこれらの特性が要求される内燃機関のエンジンパルプおよび同パルプシートの製造に、鋳物用あるいは内盛溶接用として使用するのに適した高硬度Ni基合金に関するものである。

一方、近年、内燃機関の高性能化がはかられる

便能が要求される高性能エンジンのエンジンバルプや同バルブシートの製造に、前記従来Co基合金を内盛密接用として、さらに鋳物用として用いた場合に十分満足する使用券命を示さないのが現状である。

そこで、本発明者等は、上述のような観点から、内燃機関、特に高性能エンジンのエンジンがかめている高温度では、耐熱衝撃性、および耐酸化粉解食性を具備し、かつ内容を移移を開発すべく研究を行なつた結果、C:20 が料を開発すべく研究を行なつた結果、C:20 が料を開発すべく研究を行なつた結果、Pe:1~30 が、Mo:0.1~8.0 を、Ti:0.01~4.5 まを含有し、さらに必要に応じてSi:0.1~3.0 まがいまでいる。 いっしん 20 ま、Nb:0.01~1.5 まかがいまでは、これでは、20 は、このの1~1.5 まのうちの1種生物から 20 は、このの1~1.5 まのうちの1種生物から 20 は、このの1~1.5 まのうちの1種生物から 20 は、このの1~1.5 まのうちの1種生物から 20 は上重量 50 を有するNi基合金は、温度:800 にかけるビッカース硬さ:32 6 以上のきわめ

て高い高温便さを有し、また温度:700℃に 15分間加熱後水冷の操作を1サイクルとする熱 衝撃試験で、制れ発生に至るまでのサイクル数が 8回以上のすぐれた耐熱健性を示し、さらに温度:920℃に加熱した酪融酸化鉛中に1時間受 遊の酸化鉛腐食試験では重量波が0.0319/cm/hr 以下のすぐれた耐酸化鉛腐食性を示し、しかも内 虚溶援用および動物用として使用することができ、 したがつてこのNi基合を配性能エンシンのエン ジンバルブおよび同バルブシートの製造に用いた 場合にきわめて長期に亘つてすぐれた性能を発揮 するという知見を得たのである。

この発明は、上記知見にもとづいてなされたものであつて、以下に成分組成を上記の通りに限定した理由を説明する。

(a) c

C成分には、Cr. W. Mo, T1, およびNbなどと結合して炭化物を形成し、常温および高温硬さを著しく向上させる作用があるが、その含有量が20%以下では、特に著しく高い高温硬さを確保

(a) v

W成分には、炭化物を微細化すると共に、自身も炭化物を形成し、かつ素地に固溶して、これを 強化し、もつで合金の高温硬さおよび高温強度を 向上させる作用があるが、その含有量が0.1 多未 満では前記作用に所望の効果が得られず、一方 170 まを越えて含有させると肉盛溶接性や切削 性が劣化するようになることから、その含有量を 0.1~17.0 まと定めた。

(e) Mo

Mo 成分には、Wとの共存において、素地に固溶して、これを強化し、かつ炭化物を形成して合金の高温硬さ(高温耐摩耗性)および高温強度を向上させる作用があるが、その含有量が0.1 多米満では前記作用に所望の効果が得られず、一方8.0 多を越えて含有させると、耐熱衝撃性および靱性が劣化するようになることから、その含有量を0.1~8.0 多と定めた。

(r) T i

Ti成分には、素地の結晶粒の成長を抑制するは

することができず、一方35%を越えて含有させると耐熱衝撃性が怠敵に劣化するようになることから、その含有最を20%超~35%と定めた。

(b) Cr

Cr成分には、その一部が素地に固溶し、残りの部分が炭化物を形成して、特に高温硬さを向上させ、もつて高温耐摩耗性を向上させる低か、耐酸化鉛酸食性を向上させる作用があるが、その含有量が10%未満では前記作用に所望の効果が得られず、一方28%以上含有させると耐熱衝撃性に低下傾向が現われるようになることから、その含有量を10~28%未満と定めた。

(c) Fe

Fe成分には、合金の耐熱衝撃性を一段と向上させる作用があるが、その含有量が1 多未満では沈望の耐熱衝撃性を確保することができず、一方3 0 多を越えて含有させると高温硬さが低下するようになつて、温度:8 0 0 ℃におけるビンカース硬さ:3 2 0 以上を確保することができないことから、その含有量を1~3 0 %と定めた。

かりでなく、むしろ結晶粒を微細化し、かつM C型の炭化物および窒化物、さらにNiおよびALと結合してNis (AL.Ti)の金属間化合物を形成して、高温硬さおよび耐熱衝撃性、さらに高温強度している物性を向上させる作用があるが、その含有量が3001 ままでは前記作用に所認の効果が得られず、一方45 まを越えて含有させると、炭化物の量が多くなりすぎて耐熱ではからで、最低性にものでは、耐酸化鉛属食性にもの分化質のが現われるようになるととから、その含有量を0.01~4.5 まと定めた。

(g) A

AR成分には、Crと共に耐酸化鉛腐食性を向上させ、かつ上記のようにNiおよびTiと結合してNis(AE, Ti)の金属間化合物を形成すると共に、窒化物を形成して常温および高濃便さを向上させて耐懸耗性を一段と高め、さらに耐熱衝撃性、高温強度を改善する作用があるが、その含有量がの、0.01 多未満では前記作用に所望の効果が得られず、一方4.5%を越えて含有させると、溶湯の流

動性および動造性が低下するようになるはかりでなく、裕接性および靱性も低下して実用的でなくなることから、その含有量を 0.01~4.5 まと定めた。

(h) si

Si成分には、額造性、肉盛溶接性、および傷流、れ性を改善する作用があるので、特にこれらの特性が要求される場合に必要に応じて含有されるが、その含有量が0.1 多未満では前記作用に所望の改善効果が得られず、一方3.0 多を越えて含有させてもより一層の改善効果は期待できないことから、その含有量を0.1~3.0 多と定めた。

また、S1成分には脱酸作用があるので、通常脱酸剂として使用する場合が多く、との場合には不可避不純物として0.1 多未満の範囲で含有することになるが、合金成分としての含有量は、との不可避不純物含有量を含め、全体で0.1 多以上になるようにすればよい。

(i) Mn ,

Mn成分には、内盛密接性を改善する作用がある

ると、耐酸化鉛腐食性および耐熱衝像性が劣化するようになり、さらに靱性も低下するようになる ことから、その含有量を0.01~1.5 %と定めた。

B成分には、高温硬さ(高温耐燥耗性),耐熱 衝像性、耐酸化鉛腐食性、および高温強度を一層 向上させる作用があるので、必要に応じて含有さ せるが、その含有量が0.001 多米満では前記作 用に所望の向上効果が得られず、一方1.5%を越 えて含有させると、耐熱衝撃性が低下するように なると共に、鋳造性および溶接性も劣化するよう になることから、その含有量を0.001~1.5% と定めた。

つぎに、この発明のNi基合金を実施例により比較例と対比しながら具体的に説明する。

実施例

通常の溶解法により、それぞれ第1装に示される成分組成をもつた本発明Ni基合金1~38,比較Ni基合金1~12,および上記の従来Co基合金に相当する成分組成をもつた従来合金1,2を溶

ので、特に内感形接性が要求される場合に必要に応じて含有されるが、その含有量が 0.1 多未満では内爆密接性に所望の改善効果が得られず、一方 2.0 多を越えて含有させてもより一層の改善効果は現われないことから、その含有量を 0:1 ~ 2.0 多と定めた。

また、Mn成分には脱酸脱硫作用があるので、通常脱酸脱硫剤として使用する場合が多く、この場合にはSi成分と同様に不可避不純物として0.1%未満の範囲で含有することになるが、合金成分としての含有最は、この不可避不純物含有量を含め、全体で0.1%以上になるようにすればよい。

(j) . No

ND成分には 姓に素地の結晶粒の成長を抑制すると共に、MC型の炭化物かよび窒化物を形成して高温硬さ(高温耐摩耗性)かよび高温強度を一段と向上させる作用があるので、特に高温硬さが要求される場合に必要に応じて含有されるが、その含有量が0.01 ま未満では前記作用に所望の向上効果が得られず、一方1.5%を越えて含有させ

製し、引続いて通常の条件にて連続鋳造するととにより直径:4.8 mm ** の容接ロッドを成形した。なお、比較Ni 基合金 1~12は、いずれも 構成成分のうちのいずれかの成分含有量(第1表に** 印を付したもの)がこの発明の範囲から外れた組成をもつものである。

ついて、この結果得られた本発明Ni 基合金 1 ~ 3 8 , 比較Ni 基合金 1 ~ 1 2 , および従来合金 1 。 2 の溶接ロッドを用い、TIO自動溶接機にて、直径: 1 2 0 mm × 厚さ: 2 0 mm の寸法をもつたステンレス鋼(S U S 3 1 6) 製台金の表面に、外径: 1 0 0 mm × 幅: 2 0 mm × 厚さ: 5 mm の 円環状とードを 2 層内盛溶接した。

引続いて、上記台金上に形成された円嚢状ビードについて常温におけるロックウェル硬さ(ロスケール)および温度:800℃におけるビッカース硬さを測定すると共に、前記円嚢状ビードを形成した台金に対して、温度:700℃に加熱して-15分間保持後水冷の操作を1サイクルとして繰り返し行ない、前記円母状ビードに割れが発生す

特開昭59-70744(6)

♠	金		成		分	和		成			(K 1	96)	常 温 硬 さ	高温を	耐熱衡 塚性試 験	耐酸化鉛 腐食性試
極	M	c	Cr	Fe	¥	Мо	T,i	Ae	្ន	Mn	ИЪ	В	Ní	Co	(HRC)	(Hv)	(回)	験 (2/cm//hr)
	1	2.10.	20.1	1 5.3	3.0	6.1	1.05	0.42			_		戏·	_	4 6	330	2.2	0.009
	2	2.69	20.3	15.2	1.6	6.2	1.10	0.41				· =	残		5 0	3 4 1	1.5	0.01.3
	3	3.48	20.2	15.1	3.2	6.0	1.06	0.40			1		歿	-	5 6	360	9	0.015
本	- 4	2.72	10.9	15.5	5.0	4.6	1.51	0.15					処		4 4	326	30	0.01.5
発	5	2.70	27.4	15.6	5.1	4.5	1.50	0.14	. –		. –		戏		5 1	3 4 2	1 3	0.005.
7E	6	3.02	25.3	1.1	9.2	3.0	0.24	1.52			1.		戏		4 9	3 4 1	14	0.006
明	7	3.01	25.4	29.3	9.0	3.1	0.23	1.49			1		残	~	4.5	3 2 7	2 2	0.014
	8	2,52	20.2	20.1	0.12	9.1	0.76	0.51					戏	-	4 8	3 4 2	1 7	0.010
ЙĽ	. 9	2.49	20.1	2,0.2	1 6.8	2.1	0.73	0.52					戏		6 0	3 8 0	8	0.011
	10	2.51	20.4	20.0	8. i	0.11	0.86	0.49		. ~	1		残	-	4 7	3 4 0	18	0.008
基.	11	2.50	20.5	20.3	1.1	7.95	0.85	0.47			-	. –	线		5 6	3 6 I	1.0	0.01.5
	12	2.76	15.5	15.2	6.5	3.1	0.012	4.11			-		烮		5 .C .	341	18	0.004
合.	13	2.7 4	15.6	15.4	6.4	. 3.0	4.43	0.04			'		规		60	370	1 0	0.031
	14	2.75	15.5	15.1	5.5	2.5	3.72	0.011	Ţ	-		<u> </u>	残	1	4 9	350	1 2	0.024
金	1.5	.2.75	15.7	15.2	5.4	2.4	0.05	4.39	1	~			戏	1	6 2	368	8	0.003
	16	3.05	20.2	25.3	5,1	5.4	1.31	0.13	0.13			_	戏	1	4 6	331	2 4	0.015
· .	17	3.06	20.0	25.2	5.0	5, 5.	1.30	0.15	1.46	· :-	_		苑	_	4 9	3 4 3	. 19	0.012
	18	3.05	20.1	25.0	5.1	5.5	1.31	0.14	2.96			· ·	残	Į.	5 2	3 5. 7	1 4	0.0,10
.	19	3.30	. 25.2	5.5	4.1	8.1	0.15	1.12		.0.11		-	线	_	4 7	3 3 9	22	0.009
	20	3.28	25.1	5.6	4.1	8.0	0.14	1.09		1.03		_	戏		4 9	3 4 5	20	0.010

第 1 表 の 1

合	企			成	Я		和		成		(重	量	96)		常温	高温	耐熱衡 繁性試	耐酸化鉛 腐食性試
樋	ħi	C	Or	Fo	W	Мo	Tí	AE	Si	Mn	Nb:	. B	Ní	Co	硬 さ (H _R C)	硬 さ (Hv)	新 E A A A A A A A A A A A A A A A A A A	版 兵柱 (
	21	3.30	25.0	5.6	4. 0	8. 1	0.14	1.09	_	1.96	-		残		5 1	360	1 6	0.014
	22	2.54	20.3	15.2	3. 1	6. 1	1.10	0.60	0.96	0.70			残	_	4.8	340	2 4	0.008
木	23	2.57	20.2	1.5.3	3. 2	6.0	1.12	0.61			0.013		残	[]	5 0	342	2 0	0.010
, A.	24	2.56	20.1	15.2	3. 1	6. 1	1.09	0.60			0.78	1	歿		5 2	346	18	0.012
発	25	2.54	20.2	15.3	3. 0	6. 2	1.07	0.58			1.47	1	殁	_	5 4	350	14	0.015
	26	2.58	20.3	15.2	3. 0	6, 0	1.08	0.60	0.85	_	0.66		残		5 1	342	20	0.013
朔	27	2.60	20.1	15.3	3. 3	6. 1	1.11	0.62		0.71	0,54	-	<i>3</i> 13	-	5 0	340	2 3	0.015
Ni	28	2.57	20.3	15.2	3. 2	6. 2	1.08	0.60	0.70	0.51	0.73	-	残		5 2	3 4 3	2 5	0.014
' -	29	2.59	20.2	1 5.3	3, 3	6. 2	1.13	0.64				0.0012	烮		48	341	26	0.0 1 4
老	30	2.61	20.3	15.2	3. 1	6. 1	1.10	0.59	'		<u> </u>	0.78	残	-	5 2	346	20	0.012
	31	2.58	20.1	1 5.0	3, 0	6.0	1.09	0.61				1.4 9	歿		5 5	354	1 2	0.008
合	32	2.60	20.1	15.1	3. 1	6. 1	1.09	0.59	0.55		_	0.40	202			342	24	0.013
金	33	2.58	20.2	1 5.2	3. 0	6. 2	1.12	0.61	~-	0.70		0.34	歿		5 0	340	26	0.014
1	34	2:60	20.1	15.1	3.2	6, 1	1.10	6.57	1.53	0.3 [0.82	災		5 5	349	16	0.013
1	35	2.59	20.0	15.2	3. I	6. 1	1.11	0.61	-		0.14	0.93	戏	-	5 3	351	17	0.009
	36	2.57	20.2	1:5.1	3, 2	6. 2	1.08	0.56	0.98		0.90	0.31	歿		5.3	348	16	0.014
	37	2.57	20.0	15.2	3.1	6. 1	1.09	0.61	-	0.74	0.50	-0.6 5	戏	,	54	350	17	0.013
<u> </u>	38	2.60	20.1	15.1	3.0	6.0	1.07	0.60	0.58	0.55	0.35	0.39	戏	_	~5 5~	-3 5-2 -	-1-6	0.013

第 1 装 の 2

☆	Û.			IÒ	5.)	和		战		(T h	it &)		常温を	高温を	耐熱衡 繁性試	耐酸化鉛 腐食性試
196	t.G	c	Сr	Рe	w	Мо	T1	A&	Si	Мn	Ир	ห	Ni	. Co	(H _R C)	(Hv)	(回)	数 (9/cm/hr)
	,	1.76	20.2	15.2	3. 1	6. 0	1.06	0.40			-	-	处	-	4 4	304	28.	0.009
it	-2	3.68	20.0	15.0	3.1	6, 2	1.07	0.42	_	-		-	残		60	374	1	0.017
	3	2.73	8.3	15.6	5. 1	4. 5	1.50	0.16	_	·	_	-	災	_	4 2	300	3 6	0.020
火火	4	2.71	.30.4	Į 5.5	5. 0	1.6	1.51	0.15	-	<i></i>	. ~-	_	戏		5 5	351	2	0.004
l ni	. 5	3.01	25.2	_ **	9. 0	3, 1	0.25	1.50				_	双		4 8	342	3	0,006
- AE	6	3.02	25,5	.31.9	9.1,	.3. 0	0.25	1.46		.00	-		77.V.	-	4 2	300	28	0.015
	. 7	2.53	20.1	20.2	_ ¥	9. 2	0.78	0.52	-		~-		. ýŲ	·	4 4	310	i 8	0.010
10-	8	2.52	20.3	20.1	8, 2	_ #	0.88	0.49		-		-	死		4.5	306	19	0.008
金	9	2.51	20.3	20.2	1. 2	8.9	0.84	0.51		٠ ــ	-	_	. 戏	_	5 9	378	.5	0.026
{·	10	2.78	15.4	1.5.1	6. 6	3. 2	_ **	4.10	_	-			歿皂	-	46	306	7	0.004
}	11	2.75	1 5. 5	15.6	6. 5	3. 3	5.01	0.05	1	-	1.	_	级	-	6 2	374.	2	0.040
	12	2.74	1 5.6	15.0	5. 6	2.6	3.75	_ #			-	-	挺	-	46	340	2	0.036
従来合金	2	1.01	28.07		4.03		_		1.47	0.78	- :	-	 -	戏	4 4	280	5	0.109
企	2	1.37.	29.01	1	8.01	-	: -		1.43	0.79	_		_	残	4.7	291	3	0.103

第 1 表 の 3

るまでの前記サイクル回数を測定する耐熱衝撃性 試験を行をつた。さらに同様に直径:15mm が× 長さ:100mmの寸法をもつたステンレス線片(sus 316)の一方端而に厚さ:5mmの2M肉&溶接 を行ない、この線片の肉盛部より痕径:12mm が ×厚さ:12mmの寸法をもつた試験片を削り出し、 この試験片を用い、温度:920℃に加熱した溶 酸酸化鉛:409中に1時間浸費の耐酸化鉛腐食 性試験を行ない、試験後の肉盤材の重量被を測定 した。これらの測定結果を第1表に合せて示した。

なお、上記実施例では、との発明のNi基合金を

内保浴接用として用いた場合について述べたが、 これを鋳物用として使用しても内保浴接の場合と 同様にすぐれた特性を示すことは勿論である。

上述のように、この発明のN1基合金は、高性能 エンシンのエンシンパルプおよび同パルプシート に要求される上記の厳格な条件を十分余裕をもつ て満足するすぐれた高温硬さ、耐熱衝撃性、およ び耐酸化鉛腐食性を有するので、これらの部材の 製造に肉盛裕接用および鋳物用として用いた場合、 この結果の部材は著しく長期に亘つてすぐれた性 能を発揮するようになるのである。

出願人 三菱金属株式会社 代理人 笈 旧 和 夫 ほか1名

The second secon